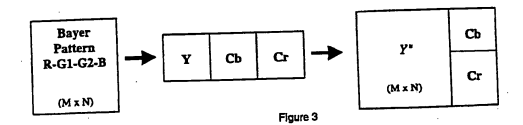
B(0,0)	B(0,1)	B(0,2)	B(0,3)	
B(1,0)	B(1,1)	B(1,2)	B(1,3)	****
B(2,0)	B(2,1)	B(2,2)	B(2,3)	D-0000
B(3,0)	B(3,1)	B(3,2)	B(3,3)	****
				,,,,,
:	:	:	: :	

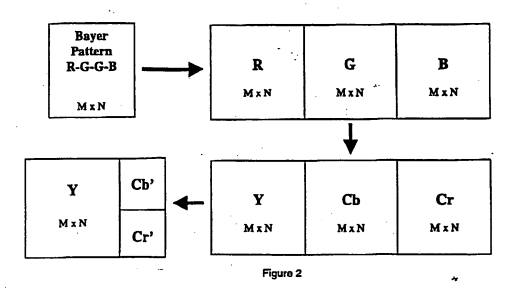
$$\beta(m,n) = \begin{array}{c|c} R & G1 \\ \hline G2 & B \end{array}$$

Figure 4

P7490



P7490



P7490

R	G1	R	G1	R	G1	R	G1		
G2	В	G2	В	G2	В	G2	В	•	
R	G1	R	G1	R	G1	R	G1		•••
G2	В	G2	В	G2	В	G2	В		•••
R	G1	R	G1	R	G1	R	G1	•••	•••
G2	В	G2	В	G2	В	G2	В	•••	•••
R	G1	R	G1	R	G1	R	G1	•••	•••
G2	В	G2	В	G2	В	G2	В	•••	•••
:	:	:	:	:	:	:	:	•••	•••
:	:	:	:	:	:	:	:	•••	•••

Figure 1: Bayer Pattern